



トステム株式会社

# 彩鳥 サイディング外壁対応

# 取付け説明書

●この説明書は、必ず取付けされる方にお渡しください。

## ■取付けされる方へのお願い

●本説明書で使われているマークには、以下のような意味があります。

▲**注意** …取付けを誤った場合に、使用者が中程度の傷害・軽傷を負う危険又は物的損害の発生が想定されます。冒頭にまとめて記載していますので必ずお読みください。

## ▲注意

■本体の落下の原因となることがありますので、下記事項をお守りください。

### ●躯体の固定

・必ず母屋の柱・間柱など、構造体に取り付けてください。取付けは必ず専門業者さまが行ってください。専門知識のない方が施工されますと本体落下の原因となることがあります。

### ●躯体および外壁材の確認

※製品の強度確保のため、建築図面などで下記事項を必ず確認してください。

- ・柱などの構造材位置が分からない場合、および躯体が強度を保持できない場合は、取付けしないでください。
- ・スペーサーは柱などの構造材があることを事前に確認し、必ず構造材に取り付けてください。
- ・施工前にサイディング厚および通気層厚を調査し、スペーサーが必ず外壁面以上に出る部品を選択してください。
- ・外壁材(通気胴縁を含む)が30mmをこえる場所には取付けられません。
- ・外壁材への穴あけは、必ず外壁材の取付け説明書の注意事項にしたがってください。
- ・彩鳥のブラケット移動は、指定範囲内で行ってください。
- ・ベースプレートを用いずにブラケットをスペーサーで取付けることはしないでください。
- ・コーチボルトは必ず構造材に45mm以上ねじ込んでください。コーチスクリューは柱の辺から7mm以上中心側に付属のコーチボルトの長さが足りない場合は、別途用意してください。取付けてください。



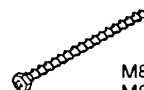



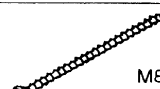



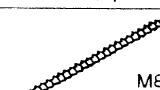

### ●施工時の注意

- ・コーチボルトの下穴は、指定されたドリルであけてください。
- ・取付けねじ・ボルトは、指定のものを使用してください。
- ・漏水のおそれがありますので、シーリングは必ず指定箇所に行ってください。

### ●施工完了時の注意

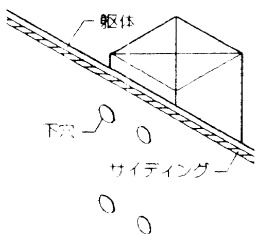
- ・取付け後、ボルトおよびねじ類にゆがみやガタツキがないか、点検してください。

## ■部品一覧表

	スペーサー21	バックイン10	コーチボルトφ8×90	穴ふさぎシールφ25
窯業サイディング 通気工法 (通気層5)	FAA-22 		 M8用平座金 M8用ハネ座金	
窯業サイディング 通気工法 (通気層15)	スペーサー31 FAA-21 	バックイン20 	コーチボルトφ8×90  M8用平座金 M8用ハネ座金	穴ふさぎシールφ25 
金属サイディング 厚み15mm以下	スペーサー15 FAA-31 	バックイン5 	コーチボルトφ8×90  M8用平座金 M8用ハネ座金	穴ふさぎシールφ25 

## ■取付け順序

### 1 取付け穴の穴あけ



## ■取付け詳細

### 1 取付け穴の穴あけ

- ①サイディングおよび躯体(柱・間柱)に下穴をあけます。  
※φ8コーチスクリューの下穴はφ6.5ドリル  
※φ6コーチスクリューの下穴はφ4.5ドリル
  - ②①であけた下穴が中央になるように、ホルソーでφ25の穴をサイディングにあけます。  
※躯体(柱・間柱)にあけた下穴には、必ずシーリングしてください。
- 推奨ホルソー……(株)ロフテックス:エビ超硬ホルソー  
(品番:H025G/歯部外径φ25)

